

我軍反攻零陵城垣

常寧東安在激戰中

【中央社衡陽九日電】我軍反攻零陵城垣，進展甚速，敵軍傷亡慘重，現正向常寧東安方向潰退。我軍正乘勝追擊中，常寧東安兩地，目前仍在激烈戰鬥中。我軍士氣高昂，誓將殘敵徹底肅清。

【中央社衡陽九日電】我軍在反攻零陵城垣之戰中，表現英勇，戰果輝煌。敵軍在城內負隅頑抗，經我軍多次猛烈進攻，終告崩潰。現我軍正擴大戰果，向常寧東安兩地推進。目前，常寧東安兩地之戰鬥，仍極激烈，我軍正全力圍攻中。

參政會聽完施政報告

今起分組審查

【中央社重慶九日電】參政會今日下午三時，在國府大禮堂舉行第三次大會，由主席團主席張伯苓主持。大會首先由蔣委員長報告施政經過，報告內容詳盡，獲得全體參政員之熱烈掌聲。報告完畢後，即進入分組審查階段。參政員們將就各項報告內容，分別進行討論與審查。

吳主席將入新

扶植地方之安定

【中央社重慶九日電】吳主席將於近日內，由渝出發，前往新蜀地區視察。吳主席此行，旨在瞭解地方治安，並宣揚政府政策，以穩定民心。吳主席將深入基層，與民眾交談，瞭解其生活狀況與需求。同時，亦將向地方官員宣示政府之決心，要求地方安定，民生改善。

吳主席將入新

扶植地方之安定

【中央社重慶九日電】吳主席將於近日內，由渝出發，前往新蜀地區視察。吳主席此行，旨在瞭解地方治安，並宣揚政府政策，以穩定民心。吳主席將深入基層，與民眾交談，瞭解其生活狀況與需求。同時，亦將向地方官員宣示政府之決心，要求地方安定，民生改善。

吳主席將入新

扶植地方之安定

【中央社重慶九日電】吳主席將於近日內，由渝出發，前往新蜀地區視察。吳主席此行，旨在瞭解地方治安，並宣揚政府政策，以穩定民心。吳主席將深入基層，與民眾交談，瞭解其生活狀況與需求。同時，亦將向地方官員宣示政府之決心，要求地方安定，民生改善。

中美空軍混合團

通炸湘境敵設備

【中央社重慶九日電】中美空軍混合團，近日在湘境內，成功炸毀敵方之交通線及補給設備。此次行動，係由中美空軍聯合指揮部精心策劃，由我方飛行員駕駛美製轟炸機，精準投下高爆炸彈，命中敵方之鐵路橋樑及倉庫。敵方損失慘重，現正向後方潰退。此項勝利，顯示我空軍戰鬥力之提升，亦對敵方之補給線造成重大威脅。

提審二百件

分七組審查

【中央社重慶九日電】軍事委員會提審委員會，今日開始對二百件軍事案件進行分組審查。該委員會由多位軍事專家組成，旨在確保軍事司法之公正與嚴肅。審查工作將分為七個小組，分別負責不同類別案件之審理。委員會將嚴格依照法律程序，對每一宗案件進行詳細審理，確保事實清楚，證據確鑿。

嚴禁對軍餉

【中央社重慶九日電】政府嚴令禁止任何形式之對軍餉行為。政府強調，軍餉是維持國家安全與軍隊戰鬥力之基礎，任何阻撓或侵佔軍餉之行為，均屬違法亂紀，將受到嚴厲懲處。政府呼籲社會各界，應尊重軍人，支持軍餉，共同維護國家之安全與穩定。

吳主席將入新

扶植地方之安定

【中央社重慶九日電】吳主席將於近日內，由渝出發，前往新蜀地區視察。吳主席此行，旨在瞭解地方治安，並宣揚政府政策，以穩定民心。吳主席將深入基層，與民眾交談，瞭解其生活狀況與需求。同時，亦將向地方官員宣示政府之決心，要求地方安定，民生改善。

吳主席將入新

扶植地方之安定

【中央社重慶九日電】吳主席將於近日內，由渝出發，前往新蜀地區視察。吳主席此行，旨在瞭解地方治安，並宣揚政府政策，以穩定民心。吳主席將深入基層，與民眾交談，瞭解其生活狀況與需求。同時，亦將向地方官員宣示政府之決心，要求地方安定，民生改善。

社論

為普及教育而培植新

文化建設工作，是現代民族復興之根本。普及教育，為培植新文化之基礎。政府應致力於教育之普及，使知識與技術傳遍民間，以促進社會之進步與繁榮。教育不僅能提升國民之素質，亦能培養人才，推動國家之發展。政府應加大對教育之投入，改善教學設施，提高教學質量，確保每一位國民都能享有受教之機會。同時，社會各界亦應積極參與教育事業，共同為培植新文化而努力。

社論

為普及教育而培植新

文化建設工作，是現代民族復興之根本。普及教育，為培植新文化之基礎。政府應致力於教育之普及，使知識與技術傳遍民間，以促進社會之進步與繁榮。教育不僅能提升國民之素質，亦能培養人才，推動國家之發展。政府應加大對教育之投入，改善教學設施，提高教學質量，確保每一位國民都能享有受教之機會。同時，社會各界亦應積極參與教育事業，共同為培植新文化而努力。

社論

為普及教育而培植新

文化建設工作，是現代民族復興之根本。普及教育，為培植新文化之基礎。政府應致力於教育之普及，使知識與技術傳遍民間，以促進社會之進步與繁榮。教育不僅能提升國民之素質，亦能培養人才，推動國家之發展。政府應加大對教育之投入，改善教學設施，提高教學質量，確保每一位國民都能享有受教之機會。同時，社會各界亦應積極參與教育事業，共同為培植新文化而努力。

社論

為普及教育而培植新

文化建設工作，是現代民族復興之根本。普及教育，為培植新文化之基礎。政府應致力於教育之普及，使知識與技術傳遍民間，以促進社會之進步與繁榮。教育不僅能提升國民之素質，亦能培養人才，推動國家之發展。政府應加大對教育之投入，改善教學設施，提高教學質量，確保每一位國民都能享有受教之機會。同時，社會各界亦應積極參與教育事業，共同為培植新文化而努力。

社論

為普及教育而培植新

文化建設工作，是現代民族復興之根本。普及教育，為培植新文化之基礎。政府應致力於教育之普及，使知識與技術傳遍民間，以促進社會之進步與繁榮。教育不僅能提升國民之素質，亦能培養人才，推動國家之發展。政府應加大對教育之投入，改善教學設施，提高教學質量，確保每一位國民都能享有受教之機會。同時，社會各界亦應積極參與教育事業，共同為培植新文化而努力。

商考夫組成保僞傀儡政府

【中央社倫敦九日電】索非亞亞歷山大堡，保加利亞新政府，於昨晚宣佈，由夫堡之下組成【中央社莫斯科九日電】此間聯合友愛廣播，蘇聯在保加利亞已停止敵對。【中央社莫斯科九日電】此間聯合友愛廣播，蘇聯在保加利亞已與德國斷絕邦交，並無宣戰，並請求共同研究締結停戰協定。故於今晨十時，已下令禁止海軍之戒嚴行動。蘇政府並與英、美政府接洽，將與保加利亞之和平實行。【中央社倫敦九日電】此間聯合友愛廣播，保加利亞新政府，業於商考夫投函盟國，於十四日，將由海軍外通知此布。路達拉商之夫堡年六十五歲，為保羅右翼民社黨主戰者，籍以根據並增強其地位。路達拉商之夫堡年六十五歲，為保羅右翼民社黨主戰者，籍以根據並增強其地位。

波境蘇軍發動攻勢

德傳凶捷邊境安靜無波

參政會席上
谷部長報告社會行政

(中庚戌歲重九日誌)
谷縣八九日上午在縣
會廳上報告此等行政
會係補充該部書面報
告、備以施放方面之工
作效果之發展、實迹職
業團體之發展、農工健
持與社會福利、殖民及扶
濟一貫之政策、該部對
農會之計劃、曾修政委會
並訂定、加強農會
基層組織及其業務辦法
、對農會組織及業務
均極詳確、規定自
去年九月至本年七月止
、均加省費銀九個半

市議會一百一十四個
區區議會一千六百六十
六個、員共增七十六
十九人、員工組組
一四零、其增加、會員四
千一百五十五、各業工
十萬另四千五百二十六
人、關於商業專業工人
及海外華僑組織情形、
亦曾報告、工商商聯
組織一年來增加、工商商
聯合會、縣市商會二百
零六個、各工商業同
公會一千七百一十五
個、員共增五萬五千
八百八十九單位、各
市商聯會已成立十五單
位、並已依法籌組全國
商聯會、按定年內成立
十二年來全中國行
政會議、均曾完全完
成、實施職業訓練工作
實施職業訓練的基本作
今更形積極、參加各
級民衆代表、政府規定
以便以各國僑胞爲
人爲、有良好利益
的母及良好情形、利
全盤已設救濟院亦共
一百四十餘單位、收
受救濟的人共十一萬一
千三百三十八人、惟大
多數尙欠錢金、海島達
摩基遜、全國共有希望

陸都貴族子弟學
醫院治療新法、
醫藥經費均向
、醫藥經費均向
付給、自去年推
十個月富中共
門診的病室八十
病室共二千二
九、惟推行普
普遍的境地、該
在立法程序下、
工福利、一萬毫
工福利金俾得以
工福利金俾得以

盟軍入盧森堡國境

大舉攻齊格菲防綫

【中央社倫敦九日電】美軍已進入柏林，德軍已向北撤退。德軍已向北撤退。德軍已向北撤退。

九日路透電一據德國新報社訊、第一軍所部、已侵入亞琛東南十六里

中失社比。德軍南岸正有風戰。德軍軍車數輛。顯以一切力猛。據守此三陟。斯河、摩德爾河、。前數日內。彼等曾目衛團急調新軍。保衛阿爾。防後方。次一軍。即與格非防線。

前到九日路透電一英軍新俘之德俘云：德軍重、德軍克奇利車已殞命。克奇利車被單包圍後，在法萊斯壘內渡過二十四小時之地獄生活。給德軍已遭免職，嗣後於乘車處途中，因德軍偵察而殞命。

央社倫敦九日電：透
法內閣已開始與
規軍合併，民族解
放軍之盟約，似與
秋羅漢之盟約，似與
敦君、薇拉所戰消
抵禦、薇拉所戰消
風聲已決定解散，一
定提出抗議，已
撤軍就歸其目
前統帥
官，即其軍官

作社增
決定的原則辦理、綜合
年冰運銷工人
實際工作、周氏之詢
列入三士
劇之中積

增加之數字均超過
 半數以上，在
 之制，各
 比數為低，今後物價
 低落，工資可隨之減
 低，各部長報告參
 於重慶設立社會部
 之江一平陶社會部
 否可將除社會病態
 如拜金主義放縱等

謝議長報告司法

廣東、福建、四川、湖南、湖北等省，其
之舉提出報告，以爲航
會救濟委員會此不予救
濟處理，其人類最低之
類，其中一屬審判

同情心實已減滅殆盡、
而軍隊都衙門一輩有青
年館志社計會醫務成
屬監獄、本館之施政方
針、審判方面均力求減
輕訴訟人之痛苦與痛苦
數皆在五
至於減輕
有(一)

張伯英在師院講演
勸勉學生並述來省任

【中央社訊】軍事委員會院副院長張伯英氏，昨晨八時赴西北師範學院講演，由李院長召集全體師生介紹，此爲黨國先鴻熱心教育，長天長其長革命。

前夜襲南鄭

（一）審建國立河南大學運天水之校址、
（二）調查黃河上游之河道情形、聞張氏定
（十一日）晨辭國甯。

中央對西安九日電）
二十餘架、八日晨十

批發、
二十五分
燕泰康製

九一八將屆
蘭市籌備紀重

十三週年紀念日
已近，本市各界擴
行紀念事宜，業經

【中央社訊】一、收購物資。掛銷廢券、現
經財政部規定，應一律改掛鄉鎮公益儲蓄券

分會、已奉到此項規定、與各
市各收歸物資機關洽商辦理中、
與儲匯總局、商定協金郵票價
值、

【中央社訊】本
國農林地址其基

分配帳表設計及發券收款捷便辦法等圖案，
日內即可開始發券，四、平涼自動推定、交通
銀行、榆中自動推定農民爲代表發行、該
部科長張良、及駐

備統緒、即將開始重修、五、外
員率到四縣區分處推定各市縣代
後、無不加緊通知、正副縣府洽
生六百餘人、開會
後、首由王校長
告紀念校址及設

昨日檢閱並行畢業典禮
楊院長藥市長蒞臨訓話

第一期及
一千七百八
月十二日

兵訓練同時舉行踴躍、
教官除社暨兩屬派員担
任外、並請山十二師政
廳、
市長楊慶長先後訓誡、
勉勵努力為社會服務、
並定獎給社會勳章、
一次區分隊長附
支部會議室、
日(十日)上午
青年團第四分

興市民云。

立明、阮鑑鄉、劉
人與愛護生在
民談論中心、此
題。

蘭市花

八月廿八日
所經之劫
以歌查王
法越情形
無遺法越
人犯之案
八月廿八
該月廿八
八月廿八

青雲學校族
會，昨舉行本年
代表大會，改選

題、黃炎培氏則由法治
事、

電氣常識

用無線電測候高空的溫度溼度與氣壓

干宗義

因爲時要知其他工作，或者在地方作爲電報局兵等
等。有時部須如他處之氣候，其高度爲數百公尺至數千
公尺不等。此時即可用一種無線電測溫儀，懸於在球上，使
上升，至所需知道之處，然後在上面用無線電
收訊，即可測知在某高近內的溫度、溼度、及氣流。
此種測溫法，本身即另件一組小型的無線電發射器，有
真空管、小電池、與其他零件，組成對於無線電發射路。
同時發出兩頻波長。

第二種放波的發射器，是以一個水銀溫度計，外面薄而皮
微，能對射線的發射器，當溫度上升或下降時，應容許
收訊之變化，因此第一波亦即隨之變換地面上的之溫度
收訊，得此變化情形，即測知在該高近內之溫度。

第二種接收的發射器，是以一根線發射器旁有一根收線
路，可將電容器的動作，因爲因空氣中溼度大小而無限制，致改
得此變化，因而第三種波長亦即變動，地面上無限制吸收收訊
則有此變形形質，故其在指針空內之選定。至於第四種無
限又以此種接收之接收，該表之分度線，則係對片鑲入木板中
而後以板面與板面二端，無電氣分度線相接時，實
形物因溫度高低而膨脹之時，指針與分度線相接時，實
形物因溫度高低而膨脹之時，指針與分度線相接時，實
形物因溫度高低而膨脹之時，指針與分度線相接時，實

之氣象。

氣象按本月上旬一海外電報新發明一文內，曾述及一種無線電測溫儀器，惟語意不詳，茲承王工程師惠寄中文複
據原稿見聞，對此新式關係，作一簡單明瞭之說明殊深幸甚，
但對無線電斷有門徑之讀者，當不能聯想得知。

觸電急救法

凡觸電斃者，除胸部受灼傷及刺傷外，無甚重大影響。但傷處無重者，非惟能受過大刺激，往往因神經受過大刺激，而至立立昏倒，心臟及呼吸情形之能力。遇此情形，除立刻設法將電線，除絕絕分拆外，一方面須延緩爲之注射，一方面當即施行人工呼吸。而電者每呼吸全停，工呼吸法無效，靠其工呼吸法救活，復死者甚多，故若見有人觸電斃者，切不可可能鬆懈，宜即依原下方法施行。救者與電分，往往因臥於電線或電線之上，（按普通電線，多以銅線爲電線，所以爲電係不絕），急爲之，或切其手足，或施以溫熱或灌湯，易於傳電之物，而後者接電之處，在近前近一袋棉之竹木漆，或他物不傳電之物，使傷者與電線電器分離。方面須立刻將人移開，最近之醫生，並說明傷情形，以便請用攜帶救急藥品，到傷處施行注射。如神傷者，送往醫院或醫院，恐因停止呼吸過久，不及救治。

(三) 施行人工呼吸即施在醫士未來之前，須立刻施行人工呼吸之法，稍遲即爲無效。其法先將傷者胸中之衣服脫開，口中如有物須取出，頭後仰，使傷者之口，以其自然開上，以其自然開上，

電的動靜

[illegible]

版出第一十月九
冊五第
學師程工機述國中
編主會州蘭

頭氣余引足得
者之吉助出以脫依
隨降於地者大便閉通
隨時以兩手按於
傷處旋摩大指向上
餘指向外仲直兩
手屈向上身之重量
前時懸於傷者身上

即見動靜呼吸止
勿驚無驚人上呼吸
行數小時方能見效
傷者身上宜以薄毯
藍之或於身旁置鐵
盆裝以乾草以前偵
未回救知覺以前偵
勿以任何湯液注入
其口以防氣閉。

磁電留聲機

普通留聲機有一圈大的軟軸，就是限於唱片的長度，唱過的時間，不能手風機分開，因此長長的音樂，一曲曲，演說聲，所唱詩的優美既多，國語歌聲，抑揚，便，放聲時又變時時換片，寫補救此缺點起見，不久以前，有立位丹麥科學家清森，發明用記錄音的方法，不用唱片而到美國之，但結果是失敗了，遺留只應到英國之，現有一位二十六歲青年物理學家唐氏所注意，他設法加以改良，居然獲得成功，他的方法是將電音變成電流，然後感應磁石的鐵圈，接成一種圓盤，而變化的磁場，同時用一振動如頭髮的磁線，通過這個磁盤，這種磁線就繞在剩磁上，當唱時，磁線又繞在剩磁上。

意外的收穫

有許多對於人類影響重大的發明，其結果往往是出乎發明人意料之外的，在電工學上也不乏其例，

德芳

當愛迪生首先發明白熱燈的時候，他發覺燈泡壽命短促的原因，是由於燈絲底部的一圈亮光，極易使

明白導讀和細錄也一、這
區別、不可不知不貽、各

[illegible]

漫談無線電廣播——
阿毛聽完小二過學與長篇解以後
想聲言於收音機上長短波知道消夢接連
往下問小二一時也想不起來特向老阿
宅一同到圖書館去找一本無線電書觀到

中短波：波長二百公尺至五百公尺，
間或有發達現象，夜間尤多，有發達
中波：波長自三千公尺至二百公尺，夜間
及冬季適宜於收聽，日間及夏季不
良，通波由一百千週波至五百千週
波，適用於海上通訊及航電，
通即至五十五千週波，一千五百千
週即足用，我們通波的限制了，
波長二百公尺至五百公尺，
間或有發達現象，夜間尤多，有發達

傳送之遠近及否

超短波：波長十公尺以下，此種波不受
荷爾蒙影響之反對而能進行其變
化，尚未普遍應用。

小二長波：實是對阿毛、你、的收音
機上的長波，是在由五〇、千的波，至
一五〇、千的週中波，廣於此、短波，
同以上的短波差不多，要記住我收的衛
弟不要開出咪諾米、

試驗斷：當時人類
認為電磁產生效果
許多科學家研究驗
他的方法，其結果
時明了無線電產生
的原因，奠定了此
種電子管。

造研究：有一天他
一種試驗的方法
果在磁場中心放射
管，他滿心以這項
驗，必能成功，誰知
竟以一經發生的電
，奧塞生出一股聲

塞斯發明人口過剩
理、他根據土地影、

上樓食。產量，不
決定人類消費，因
於危險，於是，一
都致力於研究捷
因增加生產的方法
因為一種極好的肥
所以，不少不氣氣
氣氣，或為製造時
的問題，恰巧有一
搖撼的物理學家
苦其間的，他對
全時的光學感
趣，想用人工來仿

之。我們對於電之，有些初級的電行、遇

[illegible]

都 陸

張顯貴 陳廣李 寬陳 潘 周 陳
梅新 梅月 榮 華 蘭 雲
所君 娟 紅 雲 燕 君 雲
平 魏 永 陳 周 王 劉 王 梅
賢 秀 雲 也 獻 元
鈴 明 華 明 榮 雲 龍 雅 引 雲
演 合 力 通 紅 星 體 水

牙醫師梁潮進

日 上午九時至十二時 下午

本店由滬運到英國施特利石印墨，批發零沽，價廉物美，歡迎各界光臨。地址：上海南京路一四四號。

貨無多後從廉
(一) 價目 每磅在港原售一元貳角九分減售九角五十分即減一磅
(二) 包頭 大筒四十五磅、三號筒十五磅、二號筒十五磅、一號筒十五磅
(三) 便款 一、最色黑乳、密度特濃、可參多量煤油每磅可抵一二八分即一磅半、便用保無滑脫粘結等弊
(四) 減價期至九月底截止按最市價另加運費仍備市中乘路

永昌茶莊新茶運到

哈哈 大瓶各種花茶
三爐香片 門紅梅
杭州 毛尖

關
理
話劇
至十二
日公演
重隆
十
永
集下

西北新興唯一最大木工廠

富華造車工廠

通合折建需要推銷業務巨額

業務

造車部：專門修造各型車輛
傢俱部：製造各種硬木珍貴
其他：承辦各種木料

之青美術社

各樣美術
筆畫從前
模刻國畫
型圖諸君
定擬書法
要緊並

西刻劉
注劉名
油行色
炭包人
繪像保
物絲牙
彩翠聖
鏡打金
格木村
玩廣青
具街野

社址：後更路中央儲蓄會樓上

鳴謝

無效之藥經州醫院施治，幸蒙高風厚雨，大夫之診治，痼疾頓消。心感之餘，謹誌鳴謝。

人一身染痼疾，歷時四年久治不愈，幸遇此院，方得痊癒。

生作廢

茲獲宋蘭州中央信託局小額活期儲蓄存款六十五號木質方形開支存摺一紙，特此聲明該儲蓄失外特登報作廢。

張英卿 印

南白
婦女月經不調、經期前後、血暈、及產後子痛等症、服之、於去瘀生新、恢復體態、極爲靈驗、
（用法內詳）

電

州國
月大藥房經售
地點志第五一號

炸

第一：炸子雞
第二：炸豆腐
第三：炸魚
第四：炸蝦
第五：炸肉
第六：炸菜
第七：炸麵
第八：炸餅
第九：炸糖
第十：炸油

[illegible]

歷史大藥房

小兒特效良藥

止瀉爾嘔

主治小兒氣管炎
寒濕止痛
主治小兒傷風感冒

吐瀉霍亂

主治小兒吐乳腹瀉
霍亂便助消化

小兒散

主治小兒一切消化不良
藥病不藥而病

各大小藥房均代售

地址：中華路（東大街）

廠上事粉華裕
出品
石膏粉
新式建築
粉刷牆壁
每市斤十元
軟硬合度
經濟耐用
每盒十六元
包十四元
歡迎外埠批購
折八計算
廠址官龍街一五二號